



## Zeitraum - Statistik

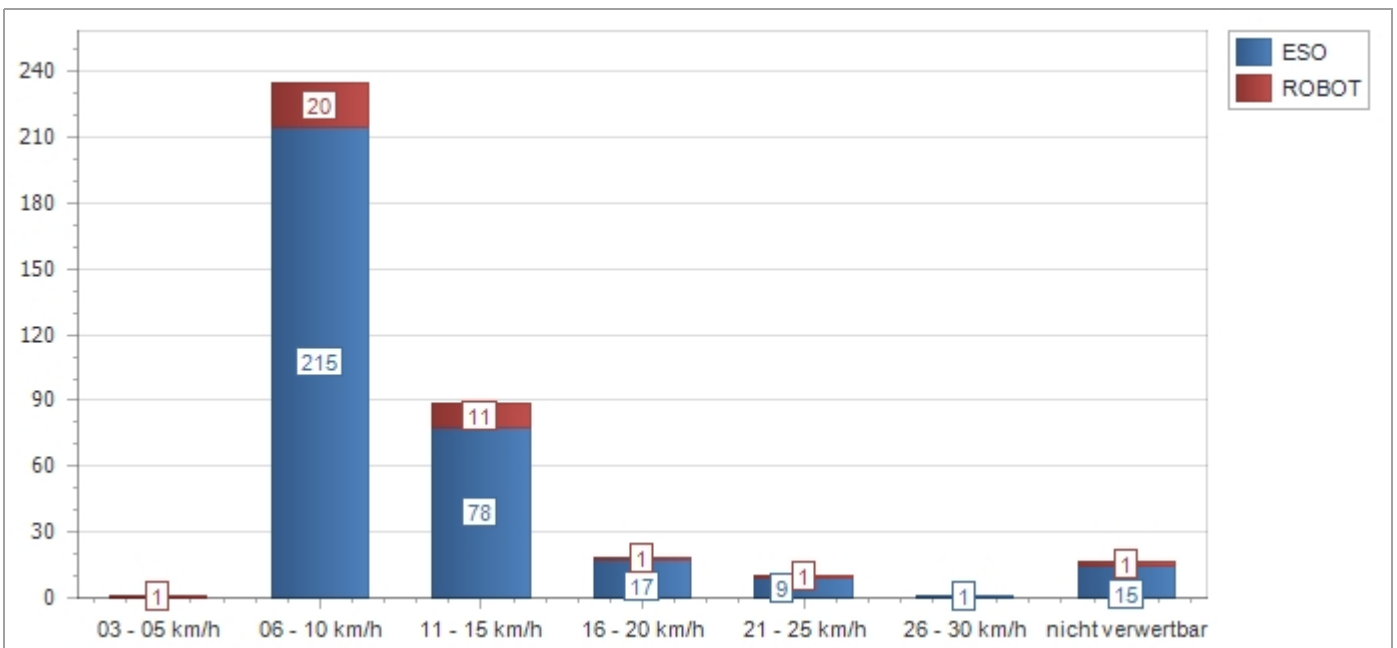
Mandant: 132 Inning am Ammersee  
Zeitraum: 03.05.2016 - 30.05.2016

9. Juni 2016

Anzahl der Messungen:	8	17:18 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3095	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	25	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>370</b>	<b>11,95%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	16	0,52%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>354</b>	<b>11,44%</b>

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik		Gesamtergebnis
	ESO	ROBOT	
Überschreitung			
03 - 05 km/h		1	1
06 - 10 km/h	215	20	235
11 - 15 km/h	78	11	89
16 - 20 km/h	17	1	18
21 - 25 km/h	9	1	10
26 - 30 km/h	1		1
nicht verwertbar	15	1	16
Gesamtergebnis	335	35	370





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 004 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Herrschinger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 24 (Getränkemarkt)

Messungs-Nr.: 260229 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 20.05.16 06:06 Uhr - 20.05.16 07:51 Uhr 01:45 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 777 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4

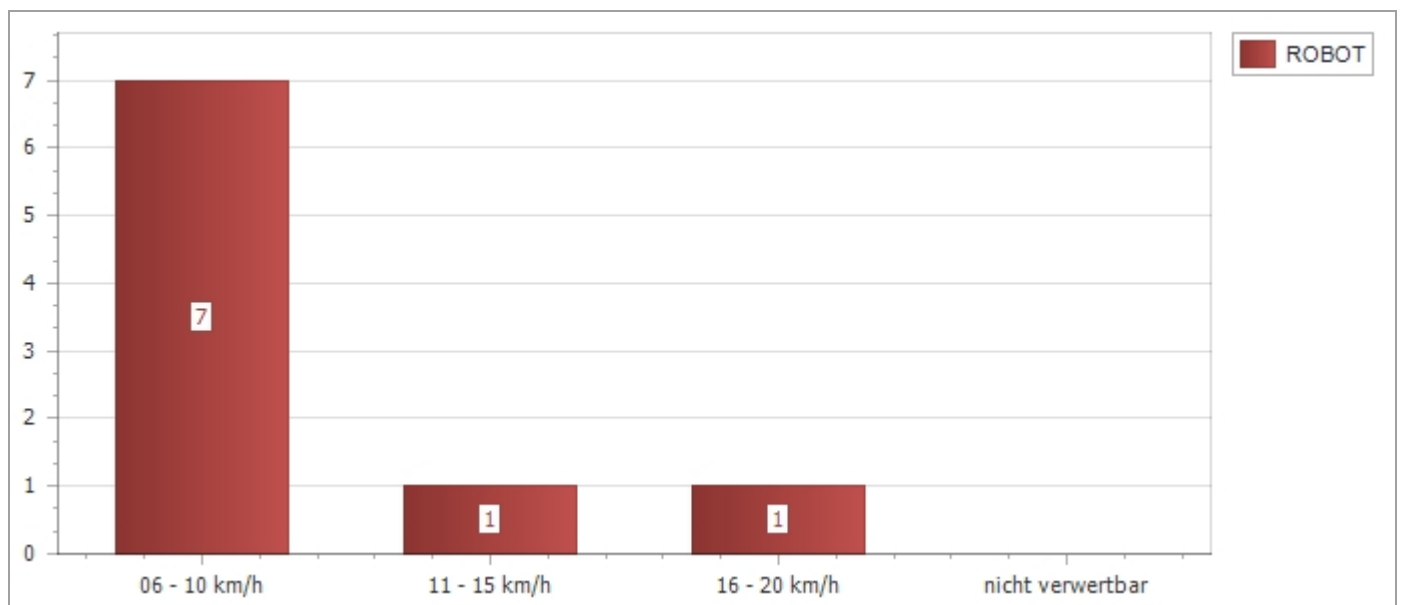
Anzahl der Überschreitungen: 9 1,16%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 9 1,16%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	7
11 - 15 km/h	1
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	9





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 005 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Schornstr., Behelfsparkplatz Höhe od. ggü. Schul-BHS

Messungs-Nr.: 260205 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 03.05.16 10:50 Uhr - 03.05.16 12:03 Uhr 01:13 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 26 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

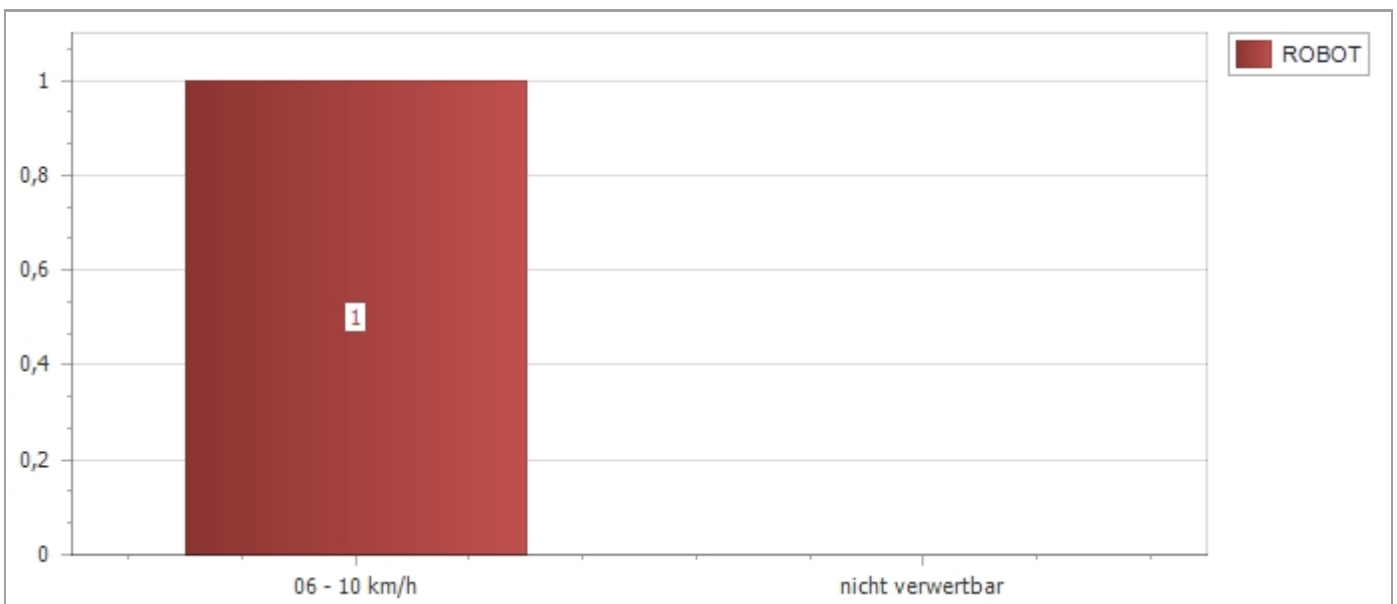
Anzahl der Überschreitungen: 1 3,85%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: 1 3,85%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	1





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8

Messungs-Nr.: 132011\_36 Messtechnik: ESO

Messdatum: 09.05.16 12:44 Uhr - 09.05.16 16:02 Uhr 03:18 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 765 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 5

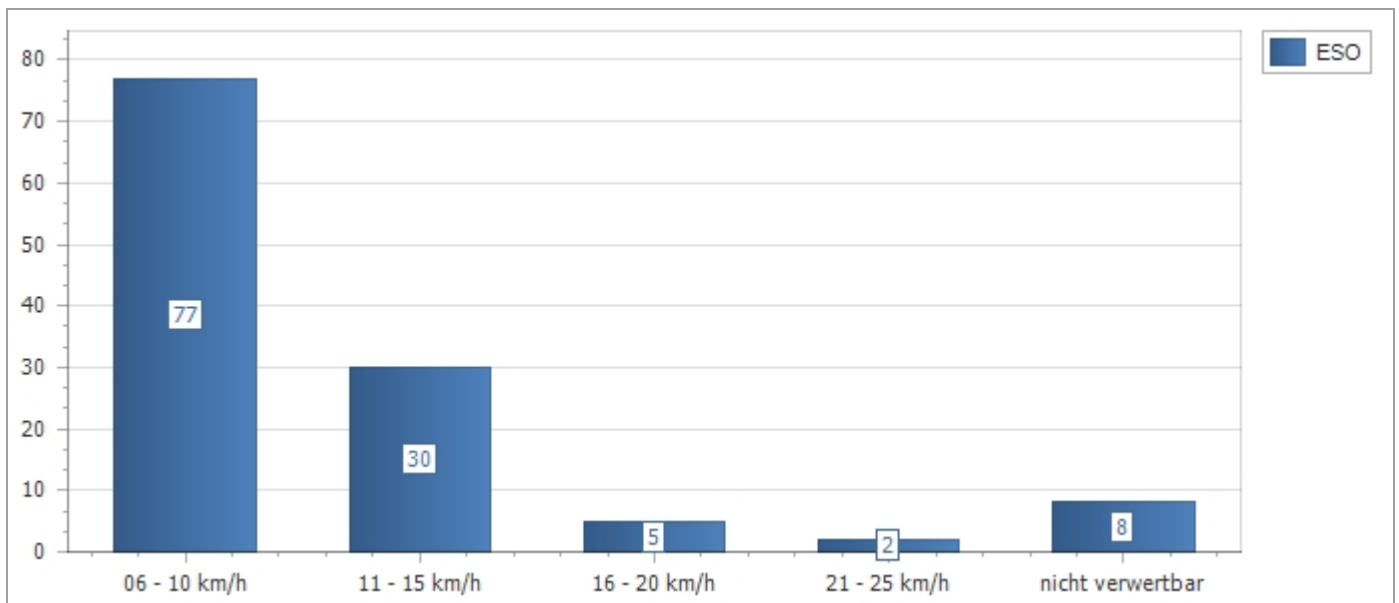
Anzahl der Überschreitungen: **122** **15,95%**

Nicht verwertbare Fälle: 8 1,05%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: **114** **14,90%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	77
11 - 15 km/h	30
16 - 20 km/h	5
21 - 25 km/h	2
nicht verwertbar	8
Gesamtergebnis	122





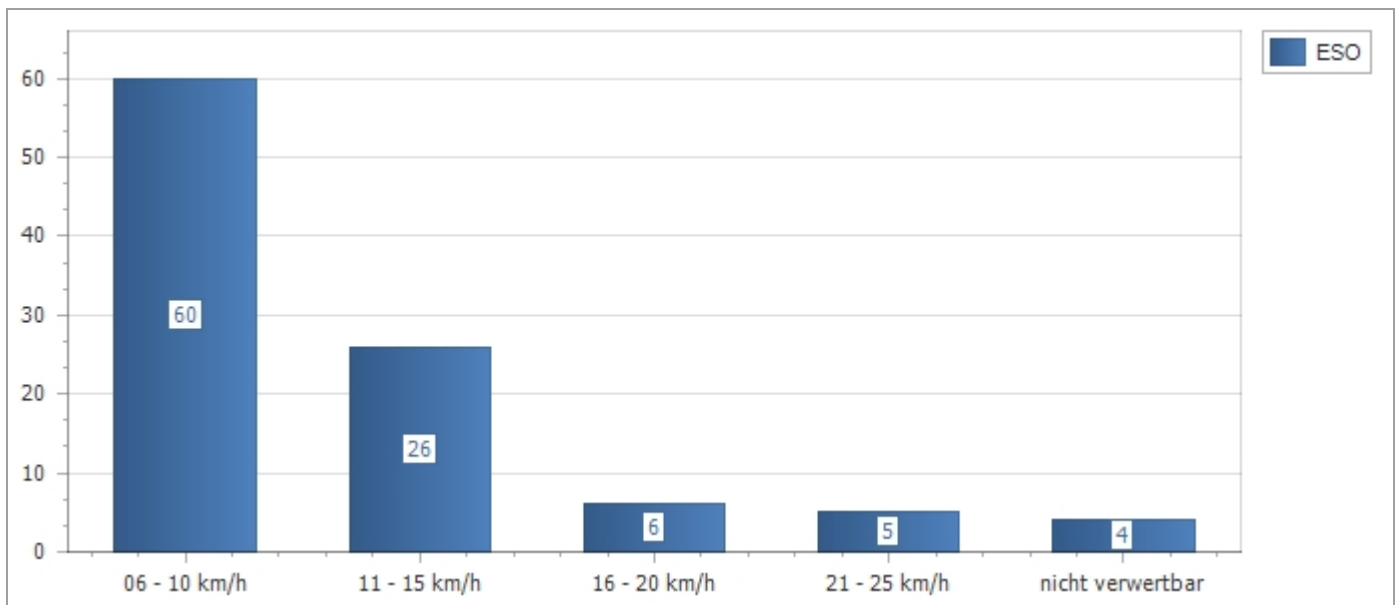
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 9. Juni 2016  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_37 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 13.05.16 13:58 Uhr - 13.05.16 16:29 Uhr 02:31 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 625 100,00%  
Anzahl der Kalibrierungsfotos: 4  
Anzahl der Überschreitungen: **101 16,16%**  
Nicht verwertbare Fälle: 4 0,64%  
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **97 15,52%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	60
11 - 15 km/h	26
16 - 20 km/h	6
21 - 25 km/h	5
nicht verwertbar	4
Gesamtergebnis	101





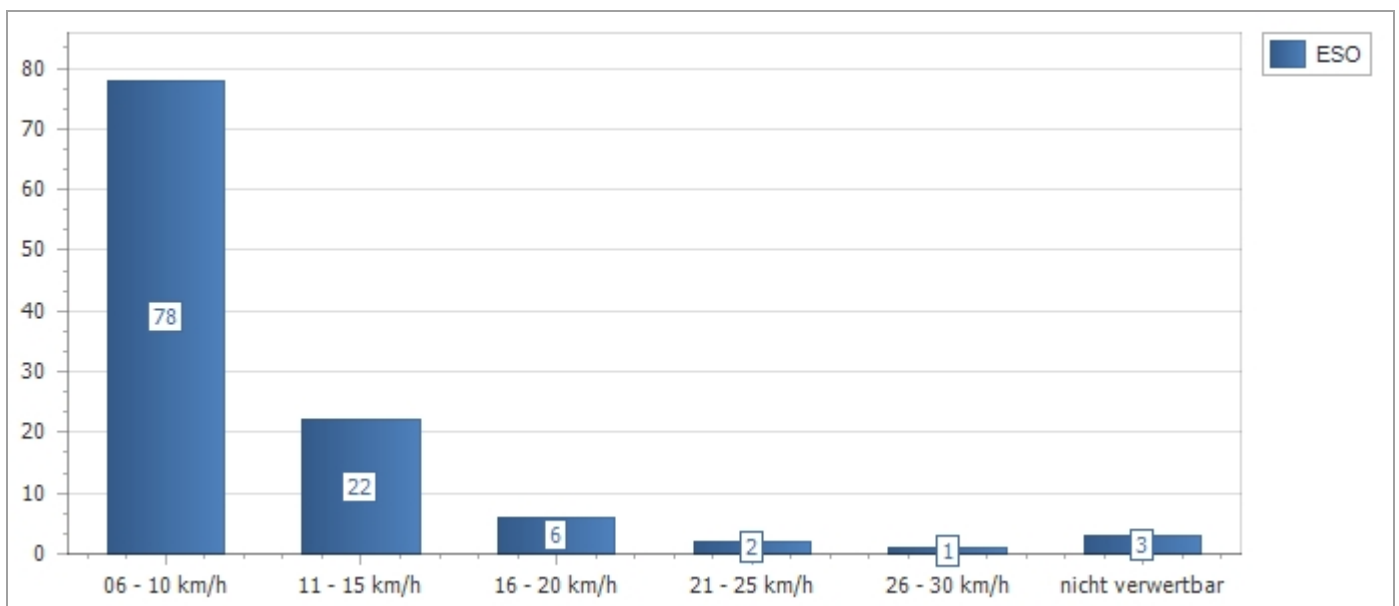
## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 011 Inning am Ammersee 9. Juni 2016  
Messpunkt: Seefelder Str., Höhe Hs.-Nr. 8  
Messungs-Nr.: 132011\_38 Messtechnik: ESO  
Messdatum: 25.05.16 09:33 Uhr - 25.05.16 13:04 Uhr 03:31 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	668	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	<b>112</b>	<b>16,77%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	3	0,45%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>109</b>	<b>16,32%</b>

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	78
11 - 15 km/h	22
16 - 20 km/h	6
21 - 25 km/h	2
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	112





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 013 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Moosstr., ggü. Hs.-Nr. 23 ab-cd

Messungs-Nr.: 260230 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 20.05.16 08:21 Uhr - 20.05.16 09:08 Uhr 00:47 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 14 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

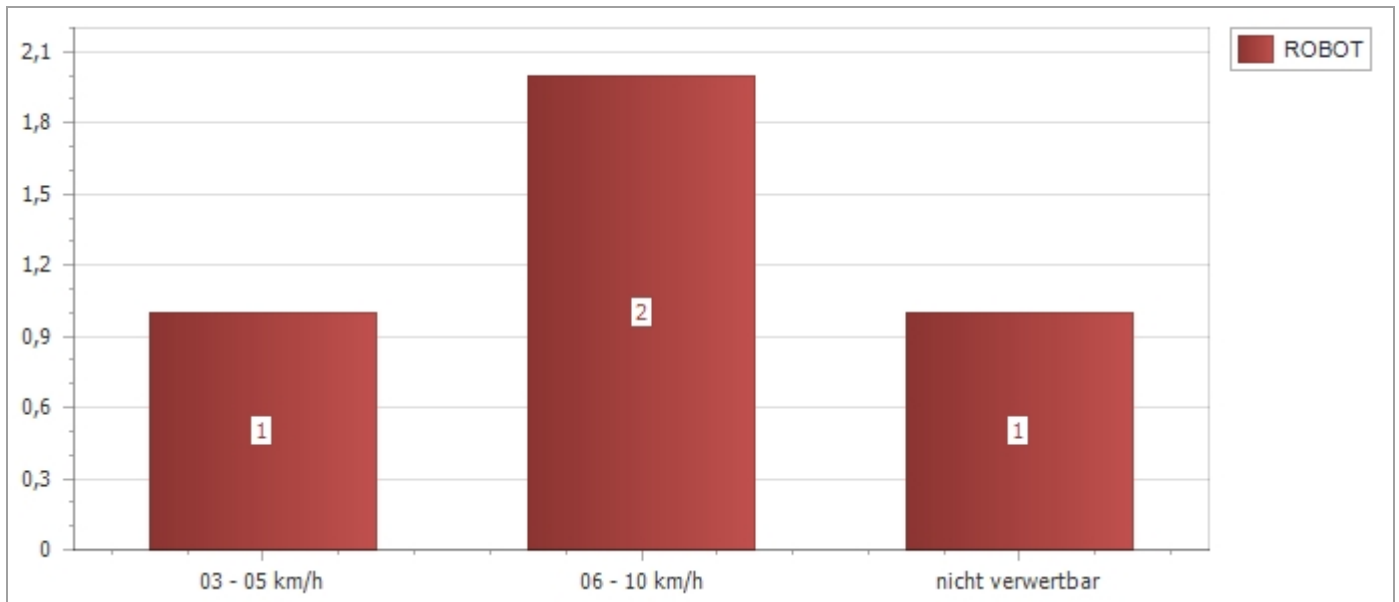
Anzahl der Überschreitungen: 4 28,57%

Nicht verwertbare Fälle: 1 7,14%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: 3 21,43%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
03 - 05 km/h	1
06 - 10 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	4





## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 014 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Landsberger Str., Höhe/ggü. Hs.-Nr. 11

Messungs-Nr.: 260206 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 03.05.16 12:17 Uhr - 03.05.16 13:41 Uhr 01:24 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 87 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

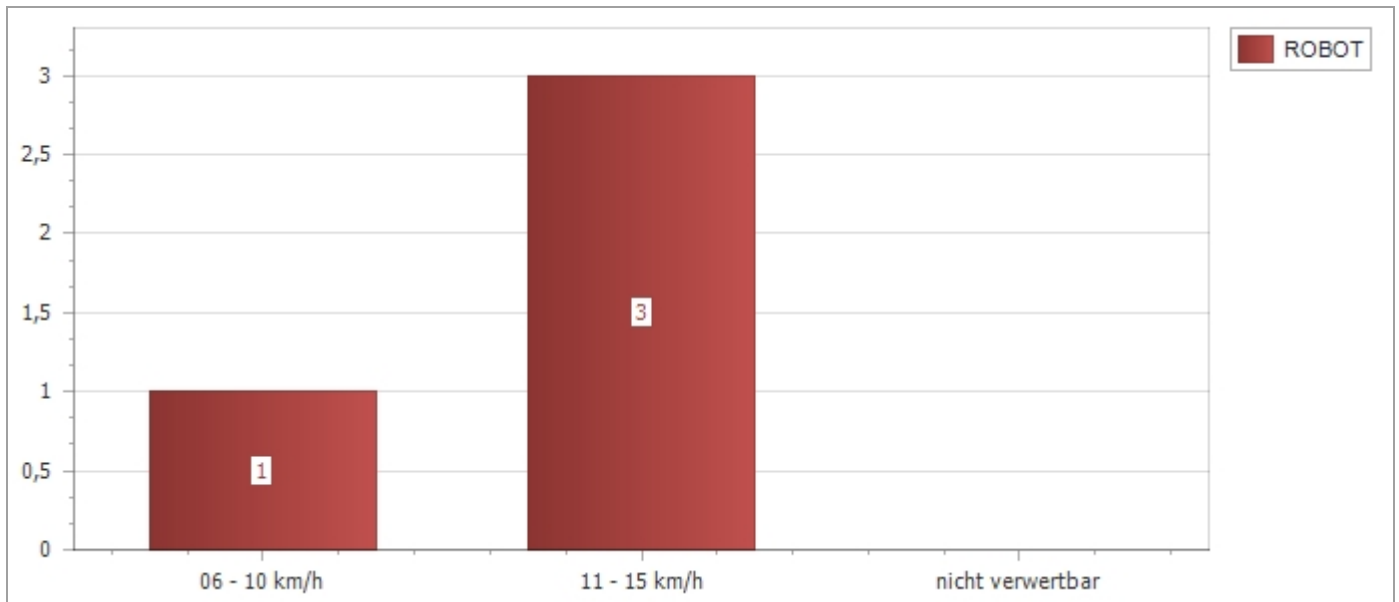
Anzahl der Überschreitungen: 4 4,60%

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgaren Fälle: 4 4,60%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	1
11 - 15 km/h	3
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	4







## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 020 Inning am Ammersee 9. Juni 2016

Messpunkt: Landsberger Str., Höhe Hs.-Nr. 17, Kiga

Messungs-Nr.: 260240 Messtechnik: ROBOT

Messdatum: 30.05.16 09:59 Uhr - 30.05.16 12:48 Uhr 02:49 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge: 133 100,00%

Anzahl der Kalibrierungsfotos: 2

Anzahl der Überschreitungen: **17** **12,78%**

Nicht verwertbare Fälle: 0 0,00%

Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle: **17** **12,78%**

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ROBOT
06 - 10 km/h	9
11 - 15 km/h	7
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	17

